

四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94230901.4

[51]Int.Cl6

F16K 1/00

[45]授权公告日 1996年9月25日

|22|申请日 94.12.1 |24|鎮证日 96.7.5

|73|专利权人 张利军

地址 415800湖南省长沙市中国民用航空张 家界航站

|72|设计人 张利军

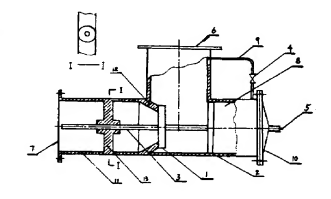
[21]申请号 94230901.4 [74]专利代理机构 湖南省专利服务中心 代理人 周绪洞

F16K 31/122

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 三通截止阀 [57]摘要

三通截止阀涉及到一种液体分配,输送或转送的 装置,主要特征是由连杆连接的阀板、活塞位于三通 阀体中,阀板密封出口前端的空心圆锥体,活塞处于 空腔的最大极限位置,旁通管两端分别与进口端、调 压口相通。解决了液体输送管中浮球阀占地面积大, 安装维修不方便的缺点,适用于流体分配、输送和转 运的线路中。



【、一种用于输送液体压力差控制开关动作的三通截止阀, 本实用新型的特征是由连杆(3) 连接的阀板(1), 活塞(2) 位于三通阀体(11) 中, 且连杆(3) 与三通阀体(11) 的出口(7), 调压口(5) 中心线重合, 并穿过支架(13) 的中心孔, 阀板(1) 密封出口(7) 前端的空心圆锥体(12), 活塞(2) 位于调压口(5) 的最大空腔(8) 的位置, 由闸阀(4) 控制的旁通管(9) 一端与进口(6) 相通, 另一端与空腔(8) 相通。

三通截止阀

本实用新型涉及到一种液体分配、输送或转送的装置。

在公知的技术里,输送液体材料的管线中阀门是必备件,其中以球阀、闸阀为最。在大口径管线输送中,球阀是必备部件,由于大口径浮球阀配备的浮球随口径增大而增大,从而使得安装、维修都不方便。

本实用新型之目的在于向社会提供一种安装、维修方便,利用管 道中输送液体压差进行自动控制的截止阀。

为了完成上述发明任务,本实用新型在设计时采用了如下方案:
1、用连杆(3) 连接阀板(1),活塞(2) 代替阀门,完成启动、关闭动作。
2、用调节阀(5) 完成压力调节,促使活塞(2) 能在空腔(8) 中移动。从而使连杆(3) 连接的阀板(1) 及活塞(2) 位于三通阀体(11) 中, 且连杆(3) 与三通阀体(11) 的出口(7),控制口(5) 中心线重合, 并穿过支架(13) 的中心孔,阀板(1) 密封出口(7) 前端的空心圆锥体(12) 顶部,活塞(2) 位于空腔(8) 的最大位置,由调节阀(4) 控制的旁通管(9) 一端与进口(6) 相通,另一端与空腔(8) 相通。

含有上述设计方案的本实用新型、制造工艺简单、易安装、维修, 占地面积小,易操作等优点。

图1 是本实用新型的结构示意图, 剖面显示内部结构及相互关系位置。

本实用新型的实施例是:

为叙述方便,将三通阀体(11)中的(6)称为人口,(7)称为出口,(5)称为调压口。

用铸造方法铸造三通阀体(11),人口,出口,调压人口内径,外往相同且带有法兰盘。出口端中心有一个中心线与出口管重合,上部平滑中空的圆锥体(12),出口端中心有一个支撑连杆(3)的支架(13),调压口法兰盘与出口阀盖(10)相连,由常开截止阀(4) 控制的旁通管(9)一端与人口(6)相通,另一端与调压口(5)相连的空腔(8)相通,圆形阀板(1)、活塞(2) 是橡胶制品等材料。

本实用新型的装配顺序是: 将铸造成型的三通阀体(11)加工, 要求圆锥柱体(12)端面平整光滑,将连杆(3)、阀板(1),活塞(2)的组装件由空腔(8)送入,并使阀板(1)靠紧圆柱体(6)的顶面,活塞(2)在空腔(8)的最大极限位置,将阀盖(10)与调压口(5)的法兰紧固,闸阀装于阀盖(10)上。

本实用新型的动作过程是: 当阀盖(18) 敞开时,被输送液体从进口(6) 流入,液体将活塞(3) 推向调压口端(5),当空腔(8) 中压力与活塞(3) 外压力相等时,液体正常输送。打开常开闸门(4),当液体从旁通管(9) 流入空腔(8),泄流阀(5) 流出量少于进入空腔(8)的流量时,推动活塞(3) 向逆方向运动,则关闭圆锥体(12)的出口,被输送液体停止流动。

